PREPARATION OF PROCESSED FOOD AND DRINK FROM GRAIN AND APPARATUS THEREFOR

Patent number:

JP63044861

Publication date:

1988-02-25

Inventor:

OKAZAKI TATSUO

Applicant:

OKAZAKI TATSUO

Classification:

- international:

A23L1/10; A23L1/20; C12G3/02; A23L1/10; A23L1/20;

C12G3/02; (IPC1-7): A23L1/10; A23L1/20; C12G3/02

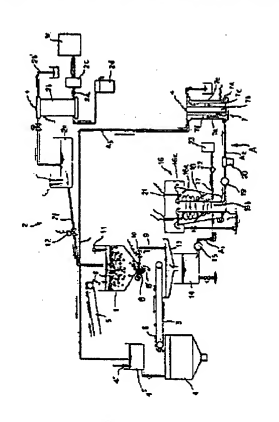
- european:

Application number: JP19860189048 19860812 Priority number(s): JP19860189048 19860812

Report a data error here

Abstract of JP63044861

PURPOSE: To prevent the loss of delicious component in a raw material, by immersing a grain raw material in an immersion tank under continuous introduction of alkaline water, converting the treatment water used in the immersion to an alkaline ion water by electrolysis and using the treated water as addition water for the processing of the immersion-treated grain. CONSTITUTION:A gain raw material 6 (e.g. soybean) is charged in an immersion tank and immersed in alkaline water produced by an electrolyzer 2b and supplied to the tank 1. The discharged water used in the immersion is transferred to a sludge separation tank 16, optionally treated with an alkali and at least partly electrolyzed in an electrolyzer 7 to an alkaline ion water. The regenerated alkaline water is sent to a grinder 4 and reused as addition water for the processing of the immersed grain raw material. Nutrient components in the obtained immersion product can be easily leached out in the following processing step and the obtained processed food and drink has delicious taste. Furthermore, the consumption of water can be reduced in the above process.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-44861

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

函公開 昭和63年(1988) 2月25日

A 23 L 1/20 1/10

3/02

D - 7115 - 4B

1 1 9

A - 6760 - 4B

C - 7236 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

C 12 G

穀物加工飲食品の製造方法及び装置

创特 頭 昭61-189048

図出 頣 昭61(1986)8月12日

彻器 明 渚 夫

埼玉県上福岡市西2丁目7の18

①出 頣 岡 觤 夫

埼玉県上福岡市西2丁目7の18

砂代 理 人 弁理士 佐藤 直義

岡

硇

硇

1. 発明の名称

穀物加工飲食品の製造方法及び装置 2. 特許請求の範囲

- (1) 浸漬槽に投入した原料穀物にアルカリ水を 供給して浸漬し、浸漬に供した排水をそのます。 あるいはアルカリ処理した後、その一部または全 部をアルカリイオン水に電解し、得られた再生で ルカリ水を浸漬後の原料穀物の加工添加水として 還元再利用することを特徴とする、敷物加工飲食 品の製造方法
- (2) 穀物浸渍槽に浸漬水を供給する給水装置の パイプに電解イオン整水装置を設けるとともに、 浸漬槽の下流側から、浸渍後の加工処理装置に連 絡する給水系を配設し、この給水系の途中に電解 イオン整水装置を介装したことを特徴とする穀物 加工飲食品の製造装置

3. 発明の詳細 な説明

[発明の利用分野]

本発明は、豆腐、豆乳の製造あるいは日本酒の

製造など、一般に浸渍工程を伴う穀物加工飲食品 の製造方法に関する。

[発明の背景及び発明が解決しようとする問題点] 穀物類を原料として種々の加工飲食品を製造す る場合、例えば豆腐製造における原料大豆の浸漬 (浸水)工程や日本酒製造における原料米の浸漬 工程のように原料穀物を水に所定時間浸漬する必 要がある。

この場合、原料穀物には防腐剤その他の添加物 が加えられているため、とれが浸渍水に溶出し、 浸漬水が強い酸性を帯びてくる。とのため原料製 物は酸性浸渍水の収縮作用で浸渍効果が低下する だけでなく、浸漬工程後の原料の擦り潰し工程あ るいは絞り工程の際に原料の養分、成分等が充分 に浸出されず、成品としての飲食品のコクが不足 し、また歩留りが悪くなる。この対策として、原 料穀物をアルカリ水に浸渍する水処理方法が提案 されているが、処理水中に浸出した酸性成分が浸 **潰槽の下方に沈降するため槽内下部の原料は酸性** 水中に浸されることになり、浸漬が不均一になる

(1)

という不都合があった。

そこで、本発明者はアルカリ水を浸漬槽内に連続的に通水して浸すことを試みた。しかしながらこの方法では、原料穀物の浸漬の効率が向上し、成品の歩留まり(すなわち増量)もよくなるが、出来上った加工飲食品のうま味が低下してしまうという新たな問題が生じた。また、このアルカリ水連続通水法は浸漬排水を捨ててしまうため大量の水を消費し、不経済でもあった。

本発明の目的は、加工工程で登分が良く浸出し、しかも加工飲食品としてのうま味を保有し、加えて水の使用量が少なくてすむ穀物加工飲食品の製造方法を提供することにある。

[問題点を解決する手段]

本発明者はアルカリ水を連続通水して浸漬した ときにうま味が低下する原因を種々研究した結果、 アルカリ水の溶解力のために穀物のうま味が浸漬 水中に浸出し、排水として捨てられてしまう点に あることに着目し、うま味の浸出した浸漬排水 (うま味水)をアルカリイオン水として回収し、

(3)

周知のように豆腐を製造するときは、コンペアなどの搬送手段5により原料大豆6を浸渍槽1に投入し、給水装置2から供給された水で所定時間で放入してから供給されたコン 所になる、網状でかけ、原理するとでは110で程度に洗がりをがる。 一般で豆乳を絞り出し、これににがりをがる。 を製造することにより、豆腐ができるがる。

本発明をこのような豆腐製造工程に適用する場合は、浸漬槽1内の原料大豆にアルカリ水を通水しながら浸漬するとももに、浸漬槽1から排出のは必要に応じて(川値の酸性度が高い場合)中には必要に応じて(川値の酸性度が高い場合)中に後にアルカリ処理)した後にアルカリイオン水を擦して抑し、得して前記浸渍後の原料大豆の加工添加水として再利用することになる。

このため、本発明を実施する豆腐製造装置には 第1図のように、浸漬槽1への給水装置2のパイ 以下に本発明の実施例を添付の図面を参照して説明する。

図は本発明を豆腐製造に適用する場合の一実施例を示すもので、1は原料大豆をふやかすための 浸漬槽、2は浸漬槽に水を送る給水装置、3はふ やけた原料大豆を擦り費し機4に送る搬送装置で ある。

(4)

プ2 軍解イオン整水装置2bを設け、浸渍槽1 にアルカリ浸渍水を送水するようにするとともに 浸渍槽1の下流側から、浸渍後の工程である擦り 潰し機4へ連絡する給水系Aを設け、この給水系 Aの途中に、浸渍排水をアルカリイオン水に再生 する電解イオン整水装置7が介装されている。

すなわち、給水装置2は井戸水、水道水などの水源Wからのパイプ2 a に電解イオン整水装置2bを介装し、原水を電解してアルカリ水を浸渍槽1へ給水するようになっている。図中、2 c は原水を浄化する浄水器、2 d は水質改良剤を添加する定量ポンプ、2 e は貯留タンク、2 f は浸渍槽1への給水管である。

浸渍槽1の底部には浸渍の終った原料大豆を取り出すための開閉蓋8を有する取出口8が設られているとともに、槽1内の浸渍水を排出する排水パイプ9が接続されている。排水パイプ9には排出流量を調整する遠隔操作可能な電動開閉弁10が設けられており、この弁10は浸渍槽1の水位センサ11の信号により開閉し、槽1内の水量を

所定範囲に保ちながら浸漬水が槽 1 内を通水するようになっている。 この水位センサ 1 1 の信号はまた給水装置 2 の電動開閉弁 1 2 を制御するのにも用いられる。

かくして、浸渍工程において浸し水として使用された槽1内の浸渍水は浸渍排水として水受13から貯留タンク14に集められ、水路AのパイプA:とポンプ15によりスラッソ分離槽16に送られる。

スラッシ分離槽16は、上方に向けて拡径状に開いた有底の外側円筒体16kの中央に、内側円筒体16kの上端線よりも低いレベルで開口するようにして同芯的に配設した槽からなり、前記給水系Aの上流側ペイプA1を外側円筒体16kの下部に連通させてある。

第2図に示すよりに貯留タンク14から導かれた上流側ペイプA1は分離槽16の外側円筒体 16aの内壁接線方向に向けて配設する。また、浸 (7)

間を電解用隔膜7cで陰極室7dと陽極室7eに区画し、両者の電極室内の水をイオン交換させることにより陰極室7d内の水をアルカリイオン水に整水するもので、再生アルカリイオン水はパイプム。を介して擦り潰し機4の給水タンク4に送られ、加工工程の添加水として擦り潰し機4内の原料に供給されるようになっている。

で排水の円値が酸性に低下し、これを中和したいときは、分離槽16内の上流側パイプム10先端付近に中和剤供給パイプ17を臨ませ、良く混合するようにする。尚、分離槽16の外側円筒体16aの内壁面に上方へ螺旋状あるいは斜めに延びる案内溝18を刻設し、分離槽16内の水が上方に向けて旋回しながら送り出されるのを助けるようになっている。

スラッツ分離槽16の下部接線方向から圧送された浸漬排水は外側円筒体16aのテーペー壁面と内側円筒体16bの間を上方に旋回しながら上昇し、遠心力により豆皮などの不純分、浮遊物なととは緩心力で外側にふり向けられ、外側円筒体16bの上端線から流下し、下流側ペイプAaに送られた浸漬水はポンプ19によりラインフィルタ20を経て、再生用の電解イオン整水装置7に送られる。電解イオン整水装置7は、陰電極7aと陽電極7bの(8)

場合は浸漬水に溶解した原料大豆のうまみ汁を擦り費し加工中の原料に無駄なく還元できるので 腐のうまみを保有させるのに一層好ましい。400mm は擦り費し機 4 の給水タンク 4 に設置した出セン サであって加工添加水として供給する水の出(ペ ーハー)を検出して再生用電解イオン整水装置 7 の能力を制御し、加工添加水の出を所望の機度に 規制するようになっている。

原料大豆の防腐剤などの溶解により浸漬排水の耐値が低下し酸性度が大きななったときは、必需加速では、水の砂理を対する。スラック分離槽16分割が、水のでは、カーのでは、カ

尚、図では豆腐製造の浸漬工程に本発明を適用した場合を例示したが、本発明はこれに限定されるものではなく、日本酒製造における米の浸漬工程、あるいは炊飯の米研ぎ工程など、浸渍処理を必要とする穀物の加工一般に広く適用されるものである。

[発明の効果]

本発明は以上のようにアルカリ水を浸漬槽に通水して浸漬を行うので原料中にアルカリ水が均一(11)

1…浸漬槽、2…給水装置、4…擦り潰し機、 4…給水タンク、6…原料大豆、7,2b…電解イオン整水装置、16…スラッツ分離槽、17…中和剤供給パイプ、A(A₁,A₂,A₃)…給水系

特許 出 願 人 岡 崎 龍 夫 代理人 弁理士 佐 藤 直 義

にまわり、その結果、原料の成分が加工成品に良く溶出するようになる。従ってコクのある加工食品が得られ、増量効果による成品の歩留まりが著しく向上する。

また、原料のりま味汁を含む浸漬排水がアルカリイオン水に整水されてその後の加工添加水として還元されるのでアルカリ水浸漬によってりまみが減少するといり問題が合理的に解消されるとともに、擦り潰しなどの加工工程の添加水にアルカリ水が使用されることになるので加工工程における原料成分の溶出にも好結果が得られる。

さらに、本発明は浸漬槽に水を通水する方式ではあるが、とれを再生循環して再使用するので水の使用量が少なくてすみ、コストの面でも有利である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施する装置の一例を示すクローチャート、第2図は第1図の『一『線断面図、第3図は別の実施例による再生水用電解イオン整 水装置の概略説明図である。

(12)

